(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-3931

(43)公開日 平成5年(1993)1月14日

(51)IntCl.5

織別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

A 6 3 B 37/00

L 7318-2C

// C08L 23/26

LDP

7107 - 4 J

審査請求 未請求 請求項の数14(全 15 頁)

(21)出願番号

特願平3-274469

(22)出願日

平成3年(1991)7月26日

(31)優先権主張番号 559177

(32)優先日

1990年7月27日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出願人 592046828

リスコ、インコーパレイテイド

アメリカ合衆国フローリダ州33634、タム パ、ピー・オウ・バックス30101、スウイ

ート・エイ、ノース・フーヴア・ブリヴア

ード 5730番

(72)発明者 マイクル、ジェイ、サリヴアン

アメリカ合衆国マサチユーシッツ州01020、 チコピー、マールパラ・ストリート 58

(74)代理人 弁理士 真田 雄造 (外1名)

(54)【発明の名称】 改良されたゴルフポールカパー組成物

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 ゴルフボール構成のための改良されたカバー 組成物とその改良された組成物を用いて製造されるゴル フポールに関する。

【構成】 ゴルフボールカバー組成物は硬いイオノマー 樹脂、好ましくはアクリル酸ペースのイオノマーと最近 開発されたアクリル酸ペースの柔らかいイオノマーとの 混合物からなっている。これをゴルフボール製造に用い ると、それによって製造されたゴルフボールは、既知の 硬一軟イオノマー混合物と比較して、競技性および/ま たは耐久性を犠牲にすることなく飛距離を増大する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 カパーが、炭素原子2~8個を持つオレ フィンと炭素原子3~8個の不飽和モノカルボン酸との 共真合体のナトリウムまたは亜鉛塩であり、Shore Dスケールで50以上の硬度と約15,000~70, 000psiの曲げ率を持つ硬いイオノマー約90~1 0 w t %と、炭素原子 2 ~ 8 個を持つオレフィンとアク リル酸と炭素原子2~22個をもつアクリル酸エステル 類の不飽和モノマーとのターポリマーのナトリウムまた は亜鉛塩であり、ShoreDスケールで約20~40 の硬度と約2.000~10.000psiの曲げ率を 持つ、アクリル酸ペースの柔らかいイオノマー約10~ 90wt%とからなる、コアーとカバーとからなるゴル フポール。

【請求項2】 硬いイオノマーがエチレンとアクリル酸 との共重合体のナトリウムまたは亜鉛塩である、請求項 1に記載のゴルフボール。

【請求項3】 柔らかいイオノマーがエチレンとアクリ ル酸とアクリル酸メチルとのターポリマーの亜鉛塩であ る、請求項1に記載のゴルフボール。

【精求項4】 カパー組成物が硬いイオノマー約70~ 30wt%と柔らかいイオノマー約30~70wt%と からなる、請求項2に記載のゴルフボール。

【糖求項5】 カバー組成物が硬いイオノマー約70~ 30 w t %と柔らかいイオノマー約30~70 w t %と からなる、請求項3に記載のゴルフボール。

【請求項6】 カバー組成物が硬いイオノマー約60~ 4 Owt%と柔らかいイオノマー約40~60wt%と からなる、請求項1に記載のゴルフボール。

【請求項7】 カパー組成物が硬いイオノマー約60~ 40 w t %と柔らかいイオノマー約40~60 w t %と からなる、精水項6に記載のゴルフポール。

カバーが、アクリル酸ペースの硬いイオ ノマー約70~30wt%とアクリル酸ペースの柔らか いイオノマー約30~70wt%との混合物からなる、 コアーとカバーとからなるゴルフポール。

【請求項8】 カパーが、エチレン-アクリル酸共重合 体のナトリウムまたは亜鉛塩である硬いイオノマー約7 0~30wt%と、エチレンとアクリル酸とアクリル酸 メチルとのターボリマーの亜鉛塩である柔らかいイオノ * 40

*マー約30~70wt%との混合物からなる、コアーと カバーとからなるゴルフボール。

【請求項10】 硬いイオノマーが、亜鉛イオンで中和 されているエチレン-アクリル酸共重合体約70~30 w t %と、ナトリウムイオンで中和されているエチレン ーアクリル酸共重合体約30~70wt%との混合物で ある、請求項9に記載のゴルフボール。

【請求項11】 硬いイオノマーが、亜鉛イオンにより 中和されているカルボン酸残基約30%を持つアクリル 酸約16wt%を含有するエチレンーアクリル酸共重合 体約70~30wt%と、ナトリウムイオンで中和され ているカルボン酸残基約40%を持つアクリル酸約11 %を含有するエチレンーアクリル酸共重合体約30~7 Owt%との混合物である、止求項9に記載のゴルフボ ール.

【精求項12】 カパーが1つまたはそれ以上の顔料、 光学的光沢剤および(または)染料の混合物を包含す る、請求項1に記載のゴルフボール。

【精求項13) カバーが1つまたはそれ以上の顔料、 20 光学的光沢剤および(または)染料の混合物を包含す る、請求項8に記載のゴルフボール。

【糖求項14】 カバーが1つまたはそれ以上の顔料、 光学的光沢刺および(または)染料の混合物を包含す る、請求項9に記載のゴルフボール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の背景】本発明は特にゴルフポールのカパー組成 物の処方に適している改良された硬ー軟イオノマー樹脂 混合物に関する。

【0002】更に特別には、硬いイオノマー樹脂とアク リル酸ペースのポリマーから作られる、最近開発された 柔らかいイオノマー樹脂との混合物を包含する新規のゴ ルフポールカパー組成物に関する。本発明の新しい組成 物はゴルフボール構成、特に2体型ゴルフボールの構成 に利用した場合、競技性および(または)耐久性を犠牲 にすることなく飛距離の増大を示すゴルフボールを作り

【0003】イオノマー樹脂は相互を束縛するイオン結 合を含有するポリマーである。その

粉性と耐久性と飛行特性との結果として、商標"Surlyn®"の下にE.I.

30

DuPont Nemours社により、および※ ※最近では、商標 "Esc dе

or^(R)" および商品名"Iotek"の下にExxon社(米国特許第4,91

1、451号を見よ)により販売されている種種なイオ ノマー樹脂は、在来の"パラタ"(天然または合成のt τ a n s - ポリイソプレン)ゴムに勝るゴルフボールカ パー構成に選ばれる材料になって来た。より柔らかいバ ラタカバーは競技性の増大は示すものの、繰返しの競技 に必要な耐久性に欠ける。

ばエチレンと不飽和カルポン酸例えばアクリル酸、メタ クリル酸またはマレイン酸の金属塩のイオン性共重合体 である。ゴルフポール構成にバラタに勝る高められた性 質即ち改良された耐久性などを示す熱可塑性エラストマ ーとなるその共重合体中の酸性基の幾らかの部分を中和 するには、金属イオン例えばナトリウムまたは亜鉛イオ

さは競技性の減退で幾分相殺された。これは、イオノマー樹脂は非常に耐久性はあるが、ゴルフボールカバー構成に用いられる場合非常に硬く、飛行中ボールを制御するに必要なスピンをかけるに必要な軟らかさが欠如しているからである。

*【0006】そのような理想的ゴルフボール製造の種種な試みの中で、ゴルフ業界では硬いイオノマー樹脂を多くのより柔らかい重合体材料例えば軟ポリウレタ 柔らかい重合体材料との混合は一般に、そのボールが多くの加工問題を示す点で満足されなかった。加えるに、その様な組合せで作られたボールは通常飛距離が短い。

【0007】更に、種種な"硬一軟イオノマー混合物"即ち硬さおよび/または曲げ串が相当異るイオノマー樹脂混合物が試みられた。しかし、米国特許第4、884.814号で述べられている特定の混合組合せの開発までは、これらのボールは特に商業的には育たなかった。この点、硬一軟イオノマー混合物を用いて製造されたボールは競技特性は増大したが、連続的な競技に必要な耐久性に欠けていた。

【0008】本発明者等の前の特許、米国特許第4,8 84,814号は、若し種種の"硬

い"Surlyn®メダクリル酸ペースイオノマー樹脂(即ち、ASTM法Dー

2240に従って測定するShoreDスケールで約6※ ※0~66の硬度をもつS

urlyn[®] 樹脂) を多くの特定の"軟い" Surlyn[®]メタアクリル酸ペー

スイオノマー樹脂(即ち、ShoreDスケールで測っ★ ★ て約25~40の硬度を

もつSurlyn®)と混合すると、ゴルフボールカバー組成物は先行技術の硬

いイオノマーカバーより柔らかいのみならず繰返し競技 に対し充分な程度の耐久性を示すように製造できると云 う発見を指向している。

【0008】 そ結果、第4,884,814号特許の ☆

☆ "硬一軟"メタクリル酸ベースのイオノマー混合物に従ってカバーされたゴルフボールは競技性(即ち柔らかさとスピン)および耐久性が増大した性質を示す。しかし、それにも拘らず、硬いSur

lyn^(B)掲輯を用いて製造したボールに比較して飛距離が幾分微性になっている

ことを示している。

【0010】本発明は特性例えば競技性(即ち柔らかさとスピン)および/または耐久性を犠牲することなイオス国特許4。884,814号に配載の硬一軟イオスマー混合物より飛距離を増大した性質を示す(即ち、より高い反撥係数値を持つ)新しいゴルフボールカバー組成物を指向している。これらの性質は最近開発されたでクリル酸ベースの柔らかいイオノマー樹脂を含有す出ている。とを見出した。

[0011]

30 質を示す。

【0012】ゴルフボールの性能にかかわる主要な性質の2つは弾力と硬さである。弾力は反短係数(C.O.R)、即ち、2つの弾力のある球の衝突前の相対速度に対する直接衝突後の相対速度の比である恒数 "e"によって測られる。その結果、反撥係数(即ち"e")は弾性衝突に当る1と非弾性衝突に当る0の、0から1まで変り得る。

【0013】反撥係数(C、O、R、)は付加的要因例 えばクラブヘッド速度と軌道とボールの形状(即ちディ ンブルバターン)と共に一般にボールを打った場合の飛 行距離を決定する。クラブヘッド速度と軌道とは特にゴ ルフボール製造業者によっては容易に制御できる要因で はない故に、製造業者間の関心ある要因はボールの反撥 係数(C、O、R、)と表面の形状とである。

【0014】ソリッドコアーボールにおける反撥係数 (C、O、R、)は成形されたコアーとカバーとの組成の関数である。ワウンドコアーを含むボール(即ち、被体または固体の中心と弾性の巻付け物とカバーとからなるボール)においては、反撥係数は中心とカバーとの組成のみならず、エラストマー整体は他の組成と変力との 関数である。コアーとカバーとは反騒係数に寄付する が、本発明は唯カバー組成物により影響される反撥係数 のみを指向する。

【0015】これに関し、ゴルフボールの反撥係数は一 般に、ポールを与えられた速度で硬い表面に対し推進さ せ、ボールの飛来し、飛び去る速度を電気的に測定する ことにより測定される。前記の如く反撥係数は無来速度 に対する飛び去る速度の比である。反撥係数は、ポール を米国ゴルフ協会(U.S.G.A)が規制する規格内 にあるようにするため、凡この商業的ゴルフボールにお 10 いて深長に制御しなければならない。この線に沿って、 U. S. G. A 標準は、"規制"ポールは255ft/ Secを超える初速度(即ちクラブを離れる速度)を持 つことはできないと指示している。ボールの反投係数は ボールの初速度に関連する故に、競技性(即ち、スピン など)を増大させるのに充分な軟度(即ち、軟度)を持 つと共に、初速度に関するU.S.G.A.の制限に出 来るだけ近づくのに充分な高い反撥係数を持つボールを 製造するのが非常に望ましい。

【0016】ポールの軟度はゴルフポールの性能にかか わる第2の主要な性質である。ポールの軟度は打つ際の ボールの競技性と生ずる音即ち"クリック"とに影響を 及ぼすことができる。硬度はボールの直径を横切ってか けられる種種な負荷条件の下でのポールの変形(即ち、 圧縮)として決められる(即ち、圧縮値が低ければ低い 程その材料は硬い)。米国特許第4,674,751号 で示される如く"より柔らかい"カバーは熱達したゴル ファーには適当なスピンをかけることを可能にする。こ れはより柔らかいカバーはインパクトに際し"瘦い"イ オノマー樹脂カバーをもつボールより以上に充分に変形 30 するからである。その結果、よりうまい競技者にはポー ルにフェード、ドローまたはパックスピンをかけ、それ により競技性を増大させられる。そのような性質は種種 なスピン速度試験例えば以下で述べる9番アイアンスピ ン速度試験により測定できる。

【0017】 従って、本発明はソリッドまたはワウンド コアーの周りに成形してカバー組成物を作り出し、不利 に影響することなく増大した飛距離(即ち反撥係数)を 示し、多くの場合、ポールの競技性(即ち、硬さ/軟ら かさ)および/または耐久性(即ち、衝撃抵抗など)を 40 改良したゴルフボールを製造する新しい頭-軟イオノマ 一混合物を指向する。

* 【0018】本発明のこれらおよび他の目的は以下の説 明および請求事項から明らかになろう。

100191

【本発明の詳細な説明】本発明はゴルフポール構成のた めの改良されたカバー組成物に関する。更に特別には、 本晃明はゴルフボールのカバー原料の処方に用いて、 先 行技術の硬-軟イオノマー混合物により製造したゴルフ ポールと比較して同等あるいは改良された競技性 (即ち より高いRiehle圧縮、より低いShore硬度、 など)を持つと共により長い飛距離を含む増大した性質 をもつゴルフポールを製造する、硬いイオノマーと柔ら かいイオノマーとの改良された混合物を指向している。 本発明の硬-軟イオノマー混合物によって作られる改良 した性質は、以下で示す硬いイオノマー樹脂と混和した 場合、より小さい曲げ率と硬度(即ち増大した柔らか さ)と改良された反撥係数とをカパー組成物を製造する 最近開発されたアクリル酸ペースの柔らかいイオノマー の使用によっている。

【0020】本発明で使用して適当な硬い(高い引張応 割定されるShoreDスケールで50より大きい 硬度 とASTM法D-790に従って測定される約15。0 00~70,000psiの曲げ率とを持つイオノマー が含まれる。

【0021】 カバー組成物製造に用いられる硬いイオノ マー樹脂は炭素原子2~8個をもつオレフィンと炭素原 子3~8個をもつ不飽和モノカルボン酸との反応生成物 のナトリウム、亜鉛、マグネシウムまたはリチウム塩で あるイオン性共重合体である。その共重合体のカルポン 酸残基は凡てまたは部分的に (即ち、約15~75%) 中和されていてもよい。

【0022】好ましくは、硬いイオノマー樹脂はエチレ ンとアクリル酸および/またはメタクリル酸何れかとの 共重合体で、エチレンとアクリル酸との共重合体が最も 好ましい。更に、得られるゴルフポールの所望の性質を 作り出すため、カバー組成物中に2つのまたはそれ以上 の硬いイオノマー樹脂を混合してもよい。

【0023】本発明の範囲には前記のパラメータの範囲 内にある凡ての既知の硬いイオノマー樹脂が包含される が、これらの硬いイオノマー樹脂の比較的限られた数の もの

のみが商業的に入手できる。この点に関し、商標 "Surlyn®" の下でE.

I. Du Pont de Nemours社で販売され※ ※ている硬いイオノマー樹

脂と、角標 "Escor[®]" あるいは商品名 "Iotek" 何れかの下にExx on社で販売されている硬いイオノマー樹脂が、本発明 において、以下詳しく記載する特別な組合せで用いても

よい、商業的に入手できる硬いイオノマー樹脂の例であ

[0024]

名称 "Escor $^{f B}$ "の下に導入され、現在新しい名称 "Iotek"の下に 販売されている硬いイオノマー横脂は商標 "Surlyn®"の下に販売されて

いる硬いイオノマー樹脂と幾分似ている。しかし"Io *40"の下に販売されている硬いナトリウムイオン性共 tek " イオノマー樹脂はポリ(エチレンアクリル酸) のナトリウムまたは亜鉛塩であり、 "Surlyn"樹 脂はポリ(エチレンメタクリル酸)の亜鉛またはナトリ ウム塩である故に、性質に幾つかの明らかな差異が存在 する。以下に述べるデータ中でより特定して示すごと イオノマー樹脂)は本発明中に用いるのにより好ましい 硬い樹脂である。更に加えて、他の入手できるイオノマ ー樹脂と同じく、"lotek"と"Surlyn"と の硬いイオノマー樹脂の混合物を本発明に用いてもよ

) 【0025)本発明に用いてもよい商業的に入手できる 硬いイオノマー樹脂の例には、商標 "Sur1yn89*

重合体と商標 "Surlyn9910" の下に販売され ている亜鉛イオン性共重合体が含まれる。Surlyn 8940は約29%がナトリウムイオンで中和されてい る酸約15wt%をもつエチレンとメタクリル酸との共 重合体である。この樹脂は約2.8の平均メルトフロー く、硬いIotek樹脂(即ちアクリル酸ペースの硬い 10 インデックスをもつ。Surlyn9910は約5%が 亜鉛イオンで中和されている酸約15wt%をもつエチ レンとメタクリル酸との共重合体である。Surlyn 9910の平均メルトフローインデックスは約0.7で ある。 Suriyn9910と8940との典型的性質 を表しに述べる。

【表 1]

本発明に使用するのに適当な、商業的に入手可能な Surlyn[®] 樹脂の典型的性質

	ASTM D	B940	9910	8920	8528	9970	9730
カチオン型		ナトリウム	亜 鉛	ナトリウム	ナトリウム	更分	重動
メルトフローインデツクス (gms/10 min・)	D~1238	2.8	0-7	0.9	1-3	14.8	1.6
比 重 (<i>8/c</i> ar ³)	D-792	0.95	0.97	0.95	0.94	0.95	0.95
硬 底、shore D	D-2240	66	64	66	60	62	63
引張強度 (kpei). MPa 伸 び (が)	D-638 D-638	(4.8) 33.1	24.8	(5.4) 57.2	(4.2) 29.0	(3.2) 22.0	(4.1) 28-0
曲 げ 宅 (kpsi) MPa	D-790	470 (51) 550	290 (48) 330	350 (55) 380	450 (32) 220	460 (28) 190	460 (30) 210
、引張 衡学 (25℃) KJ/n ₂ (ftLbs./in ²)	D-18225	1020 (485)	1020 (485)	865 (410)	1160 (550)	760 (360)	1240 (590)
Vicat 温度、飞	D-1525	63	62	58	73	61	73

【0026】 これに加えて、本発明での使用に適し、E xxon社により商品名 "lotek"の下に販売され ている。より関連するアクリル酸ペースの硬いイオノマ ー樹脂には、 "lotek 4 0 0 0 " (以前の "Esc 40 る。

k 8 0 0 0 " (以前のEscor 9 0 0) と"Iote k 8 0 2 0 " と "lotek 8 0 3 0 " とが含まれる。 Iotek硬イオノマーの典型的性質を以下表 2 に述べ

【表 2 】

)

表 2 lotek イオノマーの典型的性質

樹脂の性状		ASTM法	単 位	4000	4010	8000	8020	8030
カチオン型				亜鉛	亜鉛	ナトリウム	ナトリウム	ナトリウム
メルトインデンクス	τ	D-1238	8/10 min	. 2.5	1.5	0.8	1.6	2.8
密度		D-1505	kg / m ³	963	963	954	960	960
点 頌		D-3417	${\mathfrak C}$	90	90	90	87.5	87.5
結晶化温度		D-3417	°C	62	64	56	53	55
Vica t 軟化点		D-1525	${\mathfrak T}$	62	63	61	64	67
アクリル酸 (wtg	6)			16		11		
酸基 (も)カチオン	中和			30		40		
<u> プラークの性状</u>		ASTM法	単位	4000	4010	8000	8020	B030
(3㎜厚さ、圧縮	成形)							
破断引張強度		D-638	МРа	24	26	36	31.5	28
降伏点		D-638	MPa.	ナシ	ナシ	21	21	23
破断伸び		D-638	%	395	420	350	410	395
1 ダセカント係i	数·	D-638	MPa	160	160	300	350	390
Shore 硬度D		D-2240		55	55	61	58	59
膜の性状								
(50micron7	イルム							
2.2:1プローレ	ンオ)			4000	4010	8000	8020 8	3030
破断引張強度	JD WD	D-682 D-682	MPa MPa	41 37	39 38	42 38		47.4 40.5
降伏点	MD	D-882	MPa	15	17	17	23	21.6
	TD	D-882	MPa	14	15	15	21	20.7
破断伸び	MD TD	D-882 D-882	% %	310 360	270 340	260 280		305 345
10/2-4-21 17 44				_				
1ダセカント係数	TD TD	D-882 D-882	MPa MPa	210 200	2 15 225	390 380		380 345
ダーツ落下衝撃		D-1709	2/micron	12.4	12.5	20.3		

【0027】本発明の混合物を処方るのに用いられる重要なよらかい(低引張応力)イオノマーはアクリル酸ペースの軟イオノマーである。この軟イオノマーを設定を持つフィンとアクリル酸とと素原子2~22個をもつアクリル酸エステルのである。好ましては、軟エステーとのターボリマーのナトリウは、軟エステーとのがはアクリル酸エステクリル酸ステクリル酸ステクリル酸ステクリル酸ステクリル酸ステクリル酸ステクリル酸ステクリル酸ステクリル酸ステクリル酸ステクリル酸ステクリル酸ステクリル酸ステクリル酸ステクリルの多に大力の多に変更ない(低引張応力)イオノマーはShoreDスケールで測定して約20~40の硬度とAST*

* M 法 D - 7 9 0 に 従って 測定して 曲げ 率約 2 , 0 0 0 ~ 40 1 0 , 0 0 0 p s i をもつ。

[0028] 更に特別には、若しSpalding Sports worldwide,Spalding Evenflo & Соmpanies,Inc、Tampa,Floridaの1部門、のためにExxon牡により最近開発された、新しいアクリル酸ベースのは映的軟イオノマーを、以下でより明確に定義し、実施例で説明する組合せで、前記の特定の硬イオノマーと共に用いると、加工性における改良と明澄さが見られるのみならず、ゴルフボール構成に用いられると、

製造に用いられる硬ー軟イオノマー混合物を含む既知の 硬・軟イオノマー混合物から製造されるゴルフボールよ り、等しいかまたは軟らかい硬度でより高い反撥係数値 (即ちより長い飛距離)をもつゴルフボールが作られる ことが見出された。

【0029】この点で、名称"Iotek7520"の下にExxon社で最近開発された新しいエチレンーアクリル酸ベースの軟イオノマー(実験的に、中和とメルトインデックスとの発異によりLDX195とLDX196とLDX219と呼ぶ)を前記の既知の硬イオノマーと組合せると、その組合せは、等しいかまたはより柔らかい硬度で、より高いC.D.R.より高いメルトフロー(これは改良された、より効率的な*

* 成形、即ちより少い不合格品に対応する)ならびにより 低廉な総括的粗材料と改善された収率により、既知の硬 一軟イオノマー混合物により製造されるボールに対し相 当な費用節約をもたらすことが見出された。

【00030】名称Iotek7520の下にExxonにより販売される樹脂の正確な化学組成はExxonにより秘密で、専有の情報であるとみなされているが、ExxonのExperimental Product Data資料はExxonにより開発されたエチレンアクリル酸亜鉛塩イオノマーの次の物理性状を掲げている。

【表3】

表 3

Ictek 7520の物理的性状

性 状	ASTM 法	<u>単</u> 位	典型的值
·メルトインデンクス	D-1238	8/10 min.	2
告 度	D-1505	kg/m ³	0.962
カチオン			亜鉛
融 点	D-3417	TC	66
結晶化温度	D-3417	°C	49
Vicat 軟化点	D-1525	tc	42
プラーク性状(2ヵ	厚さ圧輸成形	プラーク)	

破断引張強度	D-63B	MPa	10
降伏点	D-638	MPa	None
破断伸び	D-638	\$	76D
1多セカント係数	D-638	мРа	22
Shore D 硬度	D-2240		32
曲行率	D-790	MPa	26
Zwick 再結合 (Rebond)	180 4862	*	52
De Wattia 曲げ抵抗	D-450	Q	>5000

【0031】更に、本発明者により収集された試験データは I o t e k 7 5 2 0 樹脂が S h o r e D 硬度約 3 2 ~ 3 6 (A S T M D - 2 2 4 0 による)、メルトフローインデックス 3 ± 0 . 5 g / 1 0 m i n (190℃、A S T M D - 1 2 8 8 による)曲げ率約 2 5 0 0 ~ 3 5 0 0 p s i (A S T M D - 7 9 0 による)を持つことを示している。更にその上、独立した試験所による、熱分解質量分折による試験によれば、I o t e k 7 5 2 ※

- ※ 0 樹脂は一般にエチレンとアクリル酸とメタアクリル酸メチルとのターポリマーの亜鉛塩であることを示している。
- 【0032】前記および以下実施例中で一層明らかに示す如く、最近開発されたエチレンーアクリル酸ペースの軟イオノマー(即ち、Iotek7520樹脂)は種種な硬

イオノマー、特に \mathbf{E} s \mathbf{c} o $\mathbf{r}^{(\mathbf{R})}$ 硬イオノマーと組合せると、関連する内容に関す

る米国特許第4,884,814号中に述べたものを含む既知の硬一軟イオノマー混合物より優れた、同等また はより柔らかい硬度におけるより長い採距離を含む増大

した性質を示すゴルフポールを作る。この線に沿って、 第4,884,8

14号特許はSpaldingの現Tour Edition B ゴルフポールを 処方するのに用いられている混合物と同等の、種種な顔-歌Surlyn B イオ

ノマー混合物を目指したが、ここに関示する軟Sur1 ynイオノマー(即ちSur1yn8265と826 9)はポリ(エチレンーメタクリル酸ーアクリル酸ブチル)型のものである。ここでメタクリル酸に対して(即ちSur1yn8265と8269)アクリル酸を含有する軟イオノマー(即ち、Iotek7520)を用いると、種種な既知の硬樹脂と組合せて使用した場合耐久 10 性が維持されると共に、飛距離と硬度(柔らかさ)に関して一層望ましいゴルフボールが作られることが見出された。

【0033】改良された硬一軟イオノマー混合物を含有する本発明の優秀なゴルフボールは一般に中心のコアーと外側のカバーから作ることができ、その外側カバーは前記の型の硬イオノマー約90~10%とアクリル酸ベースの軟イオノマー約10~90%との混合物よりなる組成物から作られる。

【0034】更に好ましくは、耐久性を犠牲にすること 20 なく同等のまたはより改良された競技性(即ち軟らかさ)を持ち、飛距離の増大(即ち、より高いC.O.R.値)を示すゴルフポールはコアーとカバーとより作ることができ、そのカバー所望の軟らかさの度合によって軟イオノマー樹脂約70~30%とアクリル酸ベースの軟イオノマー約30~70%とからなる組成物から作られることが発見された。

【0035】 優秀な結果は、用いられる硬イオソマーがポリ(エチレンアクリル酸)のナトリウムまたは亜鉛塩倒えば Iotekの名称で Exxonにより販売される 30もの、特に Iotek 4000と Iotek 8000と、用いられる軟イオノマーが名称 Iotek 7520の下に Exxonにより最近開発された新しいアクリル酸ペースの軟イオノマーである場合達成されてもよい。硬対軟イオノマーの最適範囲は硬イオノマー約60~40%と軟イオノマー約40~60%とである。

【0036】本発明の組成物に、染料(例えばWhitaker, ClarkとDaniels of South Plainsfield, NJとで販売されているUltramarine Blue)(米国特許化場外の大は2酸化亜鉛とで、サウムと硫酸亜鉛と、UVが多いの大は2酸化が止剤と安定剤とを含む付加飲が料を添加してもよい。更に本発明のカバー組成物はガラスは耐力を添加してもよい。更に本発明のカバー組成がよびが表現例えば可塑性、加工助剤などや強化材料例えばガラにより作り出される所望の性質を掛わない限り含有してもよい。

【0037】本発明のカバー組成物は在来の熔融混合法 に従って懸治しておよい。一般に関くよくの、場合は20 イオノマー樹脂とBanbury型混合機、ダブルロールミルまたは成形に先立って押出機中で混合される。混合された組成物はそれからスラグに形成され、成形が所望されるまでその状態に維持される。若し必要ならば更に添加物例えば無機充填剤、酸化防止剤、安定剤および/または酸化亜鉛を添加し、成形工程開始前に均一に混合してもよい。

【0038】本発明のゴルフボールは現在ゴルフボール 技術でよく知られている成形法で製造できる。特にこの ゴルフボールは新規のカバー組成物をワウンドまたはソ リッド成形コアーの周りに直径約1.680inで、重 さ約1.620オンスを持つゴルフボールを作るように 射出成形または圧縮成形することにより製造できる。ボ ールの直径と重量との双方の標準は米国ゴルフ協会

(U.S.G.A.) により制定されている。本発明に おいてはソリッドコアーとワウンドコアーとの両方を用 いることができるが、低廉さと優れた性能との結果とし てソリッド成形コアーがワウンドコアーより好ましい。 【0039】在来のソリッドコアーは典型的には、高シ ス型含有ポリブタジエンとα、βエチレン性不飽和カル ポン酸の金属塩例えばジアクリル酸またはジメタクリル 酸亜鉛とからなる未硬化または軽度に硬化したエラスト マー組成物のスラッグから圧縮成形される。コアーの高 い反撥係数を達成するため、製造者は少量の金属酸化物 例えば酸化亜鉛を包含させてもよい。さらに、最終的の ポールをU.S.G.A.の重量上限1.620オンス により近づくようコアー重量を増加させるため所望の係 数達成に必要量よりも多量の金属酸化物を包含させても よい。コアー組成物中には相溶性のあるゴムまたはイオ ノマーと低分子監脂肪酸例えばステアリン酸とを含む他 の材料を用いてもよい。熱と圧力とをかけた時複雑な硬 化または橋かけ反応が起るよう遊離基開始触媒例えば過 酸化物をコアー組成物と混合物する。

【0040】 ここで用いる用語 "ソリッドコアー" とは 一体型コアーのみならず、米国特許第4, 431, 19 3号におけるごとくコアーの下および上に個別の固体層 をもつコアーおよび他の多層および/または非ワウンド コアーを云う。

【0041】ワウンドコアーは一般に、固体または液体体が満たされている風船のような中心の周りに非常される。 が弾性を持った糸を巻きつけることにより製造される。 その弾性系は一般に最終コアーが直径約1、4~1、6 inになる様にその中心に巻かれる。コアー材料成成 明の肝要な部分ではない故に、本発明のカバー組成もい 共に用いてもよいコアー材料の特定な型に関する詳しい 機能はここでは特に述べない。これに関しては、本発 に用いてもよい。

*【0043】本発明の新規の硬一軟イオノマー樹脂組成物から作られたゴルフボールは耐久性を犠牲にすることなく、技術をこえて増大した飛距離と競技性とを示す。 これは総括的なカバー原料組成物中に、軟イオノマーとしてアクリル酸ベースのイオノマーを使用することに依っている。

【0044】本発明は次の実施例により更に説明され、そこでは特定成分の割合は重量である。本発明はこの実施例に限定されず、種種な変化と変更とが本発明の精神と範囲とを逸脱することなく行われてもよいことは理解されるべきである。

[0045]

【実施例】以下表に記載の成分を混合することにより、 一連のカバー調合物を作った。ここの例においては、本 発明のアクリル酸ベースの軟イオノマー硬イオノマー混 合物

を含有する親合物を、現Tour Edition®ボール製造に用いられ、米

国特許第4,884,814号の主題である硬一軟イオ ※ ノマー硬イオノマーを用いて調合したカバー組成物によ ノマー混合物(例3とllとを見よ)を含む、先行技術 20 り生じた性質を、現在 Spaoding & Even の硬ー軟イオノマー混合物と比較する。 flo Companies, Inc. Tampa. F 【0046】更に、本発明のアクリル酸ペースの軟イオ※ loridaにより販売され

ているTour Edition®とTour Edition®100とTo p Flite IIボール並に市場で入手できる広範 ★より作られる性質と比較する。Tour Edit 囲の種類の競争的ゴルフボールの代表的なカパー材料に★

ion® 100とTop Flite®ボールとの製造に用いられる特定の割合物は専有のものではあるが、これらの調合物は比較の目 ϕ 示すと同じ加工条件の下に使用した。 的で、カバーされたゴルフボール製造のために、以下に ϕ [0047]

この終に沿って、現在のTour Edition®ボールは歴史的にバラタ カバーワウンドボールによってのみ得られる優れた制御 30◆ 離に直接関連する反撥係数の犠牲の下に優れた競技性を を要求するゴルファーの要求を織す2体型ソリッドコア 提供している。 一成形カバーボールである点で独特である。それは飛距◆ {0048}

Tour Edition® 100 M-NHTour Edition® M-

ルよりやや柔らかいカバーを持っていて独特なツインデ**インブルのデザインを用

いている。Tour Edition®100ボールは以前に製造された他のど

のSpaldingボールよりプロツァーゴルファーの ※ 【0049】 要求を満している。

Top Flite[®]ボールは"夜" Surlyn即ちlotekイオノマー

樹脂ポールであると見られている。そのポールの硬さの★ ★結果、Top Flit

e®ポールはゴルファーに例仰が難しいポールである。一般にゴルフポールが硬

ければ硬いほどゴルファーがポールにスピンをかけるこ ☆ てそのポールは大のゴルファーによって広く受け入れらと、それ故飛行中のポールを制御することが難しい。し れている。本発明は、ゴルフポールカパー構成に用いらかし、その並はずれた耐久性と最高の飛距離の結果とし☆ れた場合、現Tour Edit

ion (B) ポールのもつ競技性を犠牲にすることなく、現Top Fiite (B) ポールが示す優れた飛距離に非常に近いゴルフボールを製 [0050] 表 4 と 5 との中で述べているカバー関合物強する、模イオノマーとアクリル酸ペースの軟イオノマ は、最終直径1.5 4 5 inをもつ同じソリッド型コアーの租種な混合物を目指している。 50 ーの周りに 小珠 0 06.7.5 inの原文のカバーをも

で直径的 1 . 6 8 0 i n のゴルフポールを製造する様に * 4 0 0 ° Fで射出成形する。そのカバー調合物に関する R i e h l e 圧縮と反解係数 (C . O . R .) と S h o r e 硬度と衝撃抵抗とスピン速度とを測定する。 表 4 と 5 との中で、例 3 と 1 ! とは間一であり、例 1 9 と 2 2 とは組成では同じ(即ち、用いられる I o t e k 7 5 2 0 の中和およびメルトインデックスの異った品級)である。これらの例は比較目的のために述べられている。それぞれの例のデータは所望のやり方に従って製造された 1 ダースのボールの平均データを表わしている。それら 10 の性質は次のパラメーターに従って測定される。

【0051】Riehle圧縮は225 lbの所定の 静圧下における、インチで表わしたゴルフボールリ変形 の測定値である。

【0052】反撥係数 (C.O.R.) は砲の中にある 得られたゴルフボールを、砲口から12ftに置かれた 鋼板に対し125ft/secの速度で発射して測定す る。そのはね返り速度を進入速度で割って反撥係数を与 える。

【 0 0 5 3 】 Shore硬度はASTM試験 2 2 4 0 に 20 従って測定する。

【0054】切傷抵抗は次の方法で測定する。 ゴルフポールを135ft/secで、前縁半径1/32in、*

* ロフト角 5 1 度、ソール半径 2 . 5 i n 、パウンス角 7 度であるピッチングウエッジの前線に発射する。

【0055】ここに試験したボールの切傷抵抗はスケール1-5で評価する。5は完全にカバーを通している傷を表わし、4は完全にカバーを通なってはいないが表面はやぶれている傷を表わし、3はカバーの表面はやぶれていないが不変のへこみを傷をあり、3ほどひどくはないもの、1はほとんど完全にえるようなどんな種類のへこみまたは損傷もないことを表わす。

【0056】 ゴルフボールのスピン速度は得られたゴルフボールをピッチングウエッジまたは 9 番アイアンを用い、グラブヘッド速度約80ft/secで、ボールを初速110-115ft/sec、角度26-34度で打上げて測定する。スピン速度はストップアクション(Stop action)ストロボ写真を用い、飛行中のボールの回転を観察することにより測定する。

【0057】初速はU.S.G.A.で測定した試験に従いハンマー速度 143.8ft/secで打った場合のゴルフボールの速度である。

【表 4】

表 4

			九 :	<u> </u>						
成分	_1_	_2_	3_	4	5	6	7	8	P	
Surlyn 9910	438	_	486	486	486	_	_		<u></u>	10
Surlyn 6940	1370	-	108	108	108		-			_
Surlyn 8269			832						_	
Burlya 8265	-		362	362						_
Surlyn White MB1	193		195	193	193					
Becor 4000(Total 4000)		904				300	400	500		
Escor 900 (Iotek 8000)		904			****	300	400	500	800	4000
Escor White MB2		193			*****	193	193	193		1000
LEX-195(Iotek 7520)		_	~~			-	_		988	
LEK-196 (Iotak 7520)		_		832	1194	1 1BB	968	788	700	7 6 8 —
性 状										
Shore C 硬度	93	95	85	82	79	78	81	85	84	67
重 量 (グラム)	45.6	45.7	45.7	45.7	45.8	45.8	45.8	45.7	45.7	87
C.O.R.	-821	.826	-808	804	-803	-803	.805			45.7
Richle 圧 結	49	46	55	55	57	57		-809	-807	-812
パレル冷クラツク	••		03	33			56	54	55	52
切傷抵抗					COM	科も破断	セザ			
(1=最良、5≈最惠)	1-2	1-2	2~4	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1~2

表 4(つづき)

処 方

成分	1		3		_5_	6	7	8	9	10
スピン性状										
スピン速度(rpm)	8707	8147	10037	10220	10451	10349	10057	9883	9903	9568
打出し角	32.10	32.96	30.51	30.19	29.93	30-07	30.38	30.77	30.77	31.16

- ¹ Surlyn White MB (マスターパンチ)は74.9 \$ Surlyn[®] 8528と23.7 \$ Unitane 0-110と・24 \$ Ultra Blue と 1.05 \$ Uniter 0.B.と、03 \$ Santonox Rとからなる。
- ² Bacor (Iotek) White MB (マスターパンチ) は74.9% Iotek 4000と23.7% Unitane 0-110 と.24% Ultra Blueと1.05% Unitex C.B. と.03% Santonox Rとからなる。

【表 5】

)

表 5

方

分	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
n 9910	486	486	486	486	486		_						
n 8940	10B	108	108	108	108								~~
ra 8269	832		832		416								
m 8265	362	362			181	_							
m 8270 ³		832	362	1194	597								
ite MB	193	193	193	193	193								
r 4000 ax 4000)		~-			_		857	554	454	354 ·	554	454	354
r 900 ok 8000)					_	857		554	454	354	554	454	35 4
White MB ²						193	193	193	193	193	193	193	193
218 ok 7520)		_	_			950	95 0	700	900	1100	_		
	_	<u></u> :		_	_	_	_				700	900	1100
	m 9910 m 8940 m 8269 m 8265 m 8270 ³ nite MG ¹ r 4000 ok 4000) r 900 ok 8000) r White MG ² 218 ok 7520)	71 9910 486 71 8940 108 71 8269 832 71 8265 362 71 8270 ³ 11te MB ¹ 193 71 4000 71 900 72 7900 73 74 8000 74 8000 75 900 76 8000 77 900 78 8000 79 900 70 900	71 9910 486 486 m 8940 108 108 m 8269 832 m 8265 362 362 m 82703 832 nite MB1 193 193 n 4000 nix 4000) m 900 nix 8000) m White MB2 218 nix 7520) 219	71 9910 486 486 486 m 8940 108 108 108 m 8269 832 832 m 8265 362 362 m 8270 ³ 832 362 mite MB ¹ 193 193 m 4000 m 826000 m White MB ² m 218 m 7520) m 218	71 9910 486 486 486 486 m 8940 108 108 108 108 108 108 108 108 108 10	71 9910 486 486 486 486 486 486 71 8940 108 108 108 108 108 108 108 71 8269 832 832 416 71 8265 362 362 181 193 193 193 193 193 193 193 193 193 19	71 9910	71 9910 486 486 486 486 486	71 9910	71 9910	71 9910 486 486 486 486 486	71 9910	71 9910

表 5(つづき)

<u>処</u>方

成分	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<u>性 状</u> 重量(グラム)	45.6	46.6	4										_
	45.5	45.5	45.5	45.5	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6
Richle 圧 縮	53	57	55	59	57	56	57	52	54	56	52	54	57
C.O.R.	-807	-604	-808	-802	-806	• 6 07	-800	·B11	-807	-803	-810	. 805	-802
Shore C 使度	88	88	87	66	87	88	86	90	87	84	88	86	85
切傷抵抗	2-4	2-3	2-4	2-4	2-3	2-4	3-4	2-3	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4

- 1 Surlyn White MB(マスターパンチ)は74.9まSurlyn®8528と25.7まUnitane 0-110と、.24まUltra Blueと1.05まUnitex O.B.と0.03まSantonox R.とからなる。
- * Bacor(lotex)White MB (マスターパッチ)付74.9% lotek 4000と23.7%Unitane 0-110と
 -24%Ultra Blue と 1.05%Uniter O.B. と .03%Santoutonox R.とからなる。
- ⁵ Surlyn[®]8 2 7 Oは組成と性状とにおいてナトリウム中和 Sureyn[®]8 2 6 5 と 8 2 6 9 軟イオノマーと同様の、低モジュラスの、亜鉛中和ポリ(エチレン・メタクリル酸 アクリル酸プチル)イオノマーである。

0 樹脂) を比較的硬いイオノマー (即ち、Surlyn® 9910と8940、

特に好ましくは「otek4000または8000)と* *組合せて用いると、現在

のTour Edition®ボールに用いられている、メタクリル酸ペースの 数イオノマー (即ち、Surlyn[®] 8265と8269) を用いて製造された

ゴルフボールと比較した場合、ボールの軟らかさと競技 性とを維持あるいは多くの場合改善すると共に、より高 い反撥係数(即ち、より長い飛距離)を示すゴルフボー び/または飛距離の改良がカバー組成物の総括的耐久性 の犠牲なくして作り出せること示している。その結果、 本発明の新しいイオノマーカパー調合物は先行の他のど んなSpaldingゴルフポールよりも長い飛距離と 軽らかさのゴルフポールを作る。

※【0059】更に特に、例1-2は硬イオノマーのみを 用いて製造したゴルフボールカバー組成物を表わしてい る。これらのカバー組成物は高いC. O. R. 値(即 ルを作れることを示している。更に、例は軟らかさおよ 10 ち、0.820より大きい)を示すゴルフポールを作る が、これらのボールは余り硬すぎて充分な競技性を与え ない(90以上のShoreC硬度、50以下のRie

> 【0060】例3および例11~15は、米国特許第 4,884,814号の主題であり、

現在のTour Edition®ボールと本質的に同等である硬-軟イオノマ

ーカパー混合物を表わしている。例12−15は用いた ★ 軟イオノマー混合物を表わしている。先行技術のゴルフ メタクリル酸ベースの軟

)

Surlyn®の型によって整っている。

ポールと比較した場合(即ち例3と例11-15)、競 20 技性の改善を示すと共に、これらのゴルフボールはより 高いC.O.R.値をもって

【0061】例6-10と16-23とは本発明の硬-★

いる。このことは特に、関もなく市場に出る新Tour Edition®ボー ル(即ち、Tour Edition®ポール90)の化学組成物の代表である、

本発明の好ましい態様の例19と22との中で説明され ている.

【0062】更に実施例に記載されているデータは、ポ リ(エチレンアクリル酸)のナトリウムまたは亜鉛塩で☆ ☆ ある硬いアクリル酸ペースのイオノマー樹脂 (即ち、 I otek4000と8000) を本発明の新しいアクリ ル酸ペースの軟イオノマーと共に用いると、ポリ(エチ レンメタクリル酸)のナトリウムまたは亜鉛塩である

硬いメタクリル酸ペースのイオノマー制能 (即ち、Surlyn[®]9910と8

9 4 0) と比較して、間じまたは同様の硬度において増 大したC、O、R、値(即ち、改善された飛距離)を示 すカバー組成物を作ることを示している。このことは例 6-10を例4と5と比較すれば了解できる。従って、 より好ましい本発明の組成物はアクリル酸ペースの硬イ オノマー樹脂とアクリル酸ペースの軟イオノマー樹脂と◆ ◆よりなる硬一軟イオノマー混合物からなる。 【0063】更に、lotekの名称の下にExxon から入手出来る新しいアクリル酸ペースの軟イオノマー 樹脂 (即ち、 I o t e k 7 5 2 0) はワックスまたは他 の加

工能加物を含有しない故に(即ち、Suriyn®8265と8269とは加工

ックス0.5-1wt%を用いている)、エポギシ下盤 削除の可能性、それによる揮発性放出物の減少と白色度*

中凝集および混合を防止するためにピスステアラミドワ 40 * の改善とにより可成りの費用節減ができる。更に、アク リル酸ベースの軟

Iotekイオノマー観形は柔らかいメタクリル酸ペースのSuriyn[®]イオ

ノマーより、1 1b当りの総括的費用において相当な ※ スの軟イオノマーはメタアクリル酸ペースの S u 費用節馘を提供するのみならず、新しいアクリル酸ペー※

アlyn®混合物より実質的に軟らかい故に低水準で用い得る。

【0064】前記の試験結果に加えて、本発明のより好 ingの新しい、飛距離のより長いそしてやや軟らかい ur Edition[®]90ゴルフポールの化学組成物の代表である例19と2 2)、Spaldingの現在のTour Edition[®](TE)とTour Edition[®]100 (TE100)とTop Flight[®]II (TF

1 I) ゴルフボール並に多くの競争するゴルフボールの * 【表 6】種種な組合せと比較し、次の性能の結果を得た。 *

表 6

飛 距 離 試 験

グラブ: 90度メタルウツドドライパー クラブヘッド速度(fps)160

打出し条件	試験前	試験後
打出 し角	8.3	N/A
ポール速度 (fps)	259	N/A
スピン速度 (rpm)	3252	N/A
ターフ条件	≅ ⋈	堅く、乾燥
区	1 mph	3 жрь
祖庇	A\N	90
相对程度	N/A	N/A

試 験 結 果

ポールの型	TRAJ. FT.	CARRY	DIFF	DEV.	ROLL	TOTAL	DIFF.
TFI I	13-1 6-4	254.8	0.0	0.6	18.5	275.5	0.0
TB 100	14.4 6.8	251-6	-3.2	2.0	15.5	267.2	-6-2
TE 90	12-8 6-5						-
TITLEIST BALATA	12.7 6.6	245.2	-9-6	4.5	21.0	266.4	-6.9
TITLEIST DT	12.9 6.6	250.0	~4.8	2.4	18.5	268.5	-4.B
MAXFLI ST	17.1 6.8	247.0	-7.8	-0.3	12.9	260.0	-13.4
MAXFLI BALATA	13.1 6.6	246-3	-8-5	1.7	19.9	266.2	-7.2
PRECEPT BALATA	15-4 6-8	247.3	-7 -5				_

【表7】、

)

表 7

飛距離試験

クラブ:5番アイアン クラプヘッド速度(sps) 125

打出し条件	試験前	試験後
打出し角(deg.)	N/A	N/A
ポール速度(1ps)	N/A	N/A
スピン速度 (rpm)	N/A	N/A
ターフ条件	限い	图 公
風	4 որհ	7 mph
進度	N/A	N/A
相对湿度	N/A	N/A

試 践 結 朱

ボールの型	TRAJ.	FT.	CARRY	DIFF	DEV	. ROLL.	TODAL.	DIFF.
TFI1	24.1	6.0	177.8	0.0	2-1	17.3	195.1	-0.1
TE 100	23.1	5.9	173.9	-3.9	1.8	16.8	192.8	-2.4
TE 90	22.5	5.9	176.4	-1.4	2.6	18.8	195.3	0.0
TITLEIST BALATA	22.6	5.8	173.7	-4.1	4.4	21.0	194.6	-0.6
TITLEIST DT	22.5	5.9	176.6	-1.2	2.5	16-9	193.5	-1.7
MAXPLI ST .	23.6	5.9	172.0	-5.8	2.5	19.4	191.4	-3.8
MAXFLI BALATA	23.9	5.8	173.5	-4.3	4.3	21-5	195.0	-0.2
PRECEPT BALATA	23.8	5.8	170.3	-7.5	3.6	20.8	191.1	- 4.1

【0065】注解:結果の統計的分析はTE90対競争 * ける差異は非常に有意であることを示している。これはする銘柄(Titleist Balata, Maxf 一層長い全飛距離はポールの性能における差異によるよli St, Maxfli Balata, Balat うで、無差別選択のためではないことを意味している。aPresept)の(4)に関しては、全無距離にお*30 【表8】

表 8

スピン試験

ポールの超				
	フル スクウェア打ち1	標準偏差		
Tour Edition	9701	550		
Tour Baition 100	10181	290		
Tour Edition 90	9581	630		
Top Flite XL	7635	772		
Titeist 384 Tour 100	9775	99		
Titleist Tour 100	9830	232		
Titleist DT 90	7700	882		
Maxfli ST	8228	735		
Maxfli DDH	9276	251		
Bridgestone Precept	9050	253		
Wilson Staff	6989	719		

¹ フル(スクウェア打ち)はスクウェア打ちのために向けら た面を持つJohnny Willer Pinesse クェッツを用いて行 つた。

[0066] 前記の試験結果並に内部試験で得た迫加の* *データによれば、本発明のより好ま しい舞合物 (即ち、新しいより軟らかいTour Edition®90ゴルフ

ポールに関する例19と22)の次に示す性能の横顧が ※1. 機械試験において、5番アイアンとドライバーと 明らかになった。 ※ から打出されるTou

- r Edition $^{ar{\mathbf{B}}}$ 90の飛距離は、やや低い軌道をもつ現在のTour Edition $^{ar{\mathbf{B}}}$ 100より長い。
- 2. 5番アイアンから打出す飛距離ではTour Edition ®90は Top Flite Bliと同じであり、ドライバーより打出す飛距離ではTop Flite IIより2ヤード短いが、ドライバーより打出される飛距離は最高の競争銘柄より明らかに長い。
- 3. 9番アイアンより打出すスピンはTour Edition $^{f B}$ と同じで、Tour Edition $^{f B}$ 100よりやや小さい。
- 4. 実験室における耐久性はTour EditionおよびTour E dition $^{f B}$ 100と等しい。

【0067】結果として、本発明の新しい硬一軟イオノマー混合物は耐久性を犠牲にすることなく増大した飛距離と競技性とを示すゴルフボールを作る。

【 0 0 6 8 】 本発明を好ましい態機に関連させて説明した。明らかに、先きの詳細な説明を読み、理解して、他

の人に修正および変更が思い浮ぶであろう。本発明は添付の請求事項またはその同等事項の範囲内に来る限りそ 20 のような修正と変更との凡てを包含するものと解釈する ものとされる。